

# باب

6

## ارضی صور یا تبدیلیاں

(Degradation) کہتے ہیں اور جب طاس یا نشیب بھر کر اوپر اٹھتے ہیں تو اس عمل کو سوب اندوں (Aggradation) کہتے ہیں۔ کثاؤ کے ذریعہ میں سطح کی ریلیف کے فرق کو ختم کر دینے کے مظہر کو ہموار کاری (Gradation) کہتے ہیں۔ درنمودی قوتیں زمین کی سطح پر ریلیف کے اس فرق کو ختم کرنے میں ناکام رہتی ہیں۔ اس لیے برنمودی قوتیں زمین کی سطح پر ریلیف اور درنمودی قوتوں کا مخالف عمل چلتا رہتا ہے یہ فرق باقی رہتا ہے۔ عام طور پر درنمودی قوتیں زمین بنانے والی قوتیں ہیں اور برنمودی قوتیں زمین کو توڑنے پھوٹنے والی قوتیں ہیں۔ زمین کی سطح حساس ہے۔ انسان اپنی بقاء کے لیے اس پر منحصر ہے اور اسے وسیع طور پر اور شدت کے ساتھ استعمال کرتا رہا ہے۔ اس لیے اس کی ماہیت کو سمجھنا ضروری ہے تاکہ توازن بگاڑے بغیر نیز مستقبل کے لیے اس کی استعداد کو کم کیے بغیر اس کا موثر استعمال کیا جاسکے۔ تقریباً تمام نامیات زمین کے ماحول کو برقرار رکھنے میں تعاون دیتی ہیں۔ پھر بھی انسان حد سے زیادہ وسائل کا استعمال کرنے کا سبب بناتے ہیں۔ ہم اس کا استعمال ضرور کریں لیکن اس کی استعداد کو اس قابل چھوڑیں کہ مستقبل میں بھی زندگی برقرار رہے۔ زمین کی زیادہ تر سطحوں کے بننے میں ایک لمبا عرصہ (سینکڑوں اور ہزاروں سال) لگتا ہے اور انسانوں کے ذریعہ اس کا صحیح اور غلط استعمال ہونے کی وجہ سے ہی اس کی استعداد تیزی سے گھٹ رہی ہے۔ اگر ان طریق ہائے عمل کو سمجھا لیا جائے جن سے زمین کی مختلف شکلیں بنی ہیں اور بن رہی ہیں اور ان کی مادوں کی

زمین کی پیدائش کیسے ہوئی، اس کے قشر اور اندر ونی پرتوں کا ارتقاء کیسے ہوا، قشری پلیٹوں کی حرکت کیسے ہوئی اور اب بھی ہو رہی ہے، آتش فشاں، آتش فشاںی اشکال، چٹانیں اور معدنیات، جن سے قشری بني ہے اور متعلقہ دیگر معلومات کے بارے میں پڑھنے کے بعد اب وقت آگیا ہے کہ اس سطح زمین کے بارے میں تفصیلی معلومات حاصل کریں جس پر ہم رہتے ہیں۔ آئیے اس سوال کا جواب تلاش کریں۔

زمین کی سطح غیر مساوی کیوں ہے؟

پہلی بات تو یہ ہے کہ قشر زمین متحرک ہے۔ آپ خوب جانتے ہیں کہ اس نے حرکت کی ہے اور افقی و عمودی طور پر حرکت کرتی ہے۔ ماہی میں اس کی حرکت کی رفتار آج کے مقابلے میں تیز تھی۔ زمین کے اندر کام کرنے والی اندر ونی قوتوں سے قشر ارض بني ہے اور انہیں قوتوں میں فرق کی وجہ سے قشر کی اوپری سطح میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ سطح زمین لگا ترا تو انائی (سورج کی روشنی) کے ذریعہ پیدا خارجی قوتوں سے دو چار ہوتی رہتی ہے۔ درحقیقت اندر ونی قوتیں ایکہی بھی فعل ہیں گرچہ ان کی شدت مختلف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ زمین کی سطح کرہ ہوا میں پیدا ہونے والی خارجی قوتوں اور زمین کے اندر سے آنے والی اندر ونی قوتوں کا لگاتار سامنا کرتی رہتی ہے۔ خارجی قوتوں کو برنمودی قوت (Exogenic Forces) اور اندر ونی قوتوں کو درنمودی قوت (Endogenic Forces) کہا جاتا ہے۔ برنمودی قوتوں کے عمل کی وجہ سے سطح زمین کی ریلیف یا بلندیاں ٹوٹ کر نیچے گرتی ہیں۔ اس عمل کو پست کاری

توتِ ثقل ایک سمیٰ قوت ہونے کی حیثیت سے مادے کو ڈھال پر تحریک دینے کے علاوہ مادوں میں تناوٰ بھی پیدا کرتی ہے۔ بالواسطہِ ثقل تناوٰ موجود اور مدد و جزر سے پیدا ہونے والے دھاروں اور ہواوں کو فعال بناتا ہے۔ قوتِ ثقل اور شرح ڈھال کے بغیر کوئی حرکت نہیں ہو سکتی اور نہ ہی کٹاؤ، نقل و حمل اور ذخیرہ اندوزی ممکن ہے۔ اس طرح قوتِ ثقل بھی اتنی ہی اہم ہے جتنی کہ دیگر جیوماریٰ طریق ہائے عمل۔ قوتِ ثقل وہ قوت ہے جو ہمیں سطح زمین سے مربوط رکھتی ہے اور یہی وہ قوت ہے جو زمین پر تمام سطحی چیزوں کو متحرک رکھتی ہے۔ زمین کے اندر اور روئے زمین کی تمام حرکتیں شرح ڈھال کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ یعنی بلند سطح سے چل سطح کی طرف، اونچے دباو سے نچلے دباو کی طرف، تمام حرکات شرح ڈھال کی وجہ سے ہی واقع ہوتی ہیں۔

### (Endogenic Processes)

زمین کے اندر سے نکلنے والی تو انائیِ درنمومیٰ جیوماریٰ طریق ہائے عمل کے لیے اصل قوت ہے۔ یہ تو انائی زیادہ تر تابکاری، گردشی اور مدد و جزری رکڑ اور زمین کی پیدائش سے نکلی ابتدائی حرارت سے پیدا ہوئی۔ ارضیاتی حرارتی شرح ڈھال اور اندروںی حرارت بہاؤ کی وجہ سے یہ تو انائی کرۂ جمر میں مسخ کاری (Diastrophism) اور آتش فشانی (Volcanism) پیدا کرتی ہے۔ ارضیاتی حرارتی شرح ڈھال اور اندروںی حرارتی بہاؤ، قشر کی موٹائی اور مضبوطی کی بنا پر اندروںی قتوں کا عمل ہر جگہ یکساں نہیں ہوتا اور اسی وجہ سے ساختمنی طور پر کثروں کی گئی اصل قشری سطح غیر ہموار ہوتی ہے۔

### (Diastrophism)

وہ تمام کام جو قشر زمین کو حرکت دیتے ہیں، بلند کرتے ہیں یا اس کے کسی حصے کو بنا دیتے ہیں وہ مسخ کاری کے تحت آتے ہیں۔ اس میں شامل ہیں: (i) عمل کوہ سازی (Orogenic Processes) جس میں زبردست موڑ کے ساتھ پہاڑوں کا بننا اور قشر زمین کی ایک لمبی اور پتلی پٹی کو متاثر کرنا شامل ہے؛ (ii) عمل براعظم سازی (Epeirogenic Processes) جس

ماہیت کو سمجھ لیں جن سے زمین کی سطح بنی ہے تو انسانی استعمال کے مضر اثرات کو کم کیا جاسکتا ہے اور اسے آنے والی نسلوں کے لیے محفوظ کیا جاسکتا ہے۔

### ارضی صوریاتی تبدیلیاں

#### (Gemorphic Processes)

آپ ارضی صوریاتی تبدیلیوں کے معنی جانا چاہیں گے۔ اندروںی اور خارجی قوتیں زمین کے مادوں پر طبیعی تناوٰ اور کیمیاولی عمل کا سبب بنتی ہیں اور زمین کی سطح کی شکل و صورت بدلتی رہتی ہیں۔ انہیں ارضی صوریاتی تبدیلیاں کہا جاتا ہے۔ مسخ کاری (Diastrophism) اور آتش فشانی (Volcanism) درنمومیٰ جیوماریٰ طریق ہائے عمل ہیں۔ ان کا مختصر تذکرہ اس سے پہلے والی اکائی میں کیا جا چکا ہے۔ فرسودگی، ہبوط لمبے، کٹاؤ اور ذخیرہ اندوزی برمومیٰ جیوماریٰ طریق ہائے عمل ہیں۔ اس باب میں انہیں برمومیٰ طریق ہائے عمل کا تفصیلی تذکرہ کیا گیا ہے۔

قدرت کا کوئی بھی برمومیٰ عنصر (جیسے پانی، برف، ہوا غیرہ) جو زمینی مادوں کو اٹھانے اور نقل و حمل کرنے کے قابل ہو، جیوماریٰ عامل (agent) کہلاتا ہے۔ جب یہ قدرتی عناصر شرح ڈھال کی وجہ سے متحرک ہوتے ہیں تو وہ مادے کو ہٹا کر ڈھال کی طرف لے جاتے ہیں اور نچلی سطح پر جمع کر دیتے ہیں۔ جیوماریٰ طریق ہائے عمل اور جیوماریٰ عوامل خاص کر برمومیٰ عوامل جب تک الگ الگ نہ بیان کیے جائیں، ایک ہی ہیں۔

ایک طریق عمل (Process) وہ قوت ہے جس کا استعمال زمینی مادوں پر کیا جائے تو اسے متاثر کرتی ہے۔ ایک عامل (جیسے بہتا پانی، متحرک برف کے تودے، ہوا، موچیں اور دھارے وغیرہ) وہ متحرک ذریعہ ہے جو ملے کو ہٹانے، منتقل کرنے اور ذخیرہ اندوزی کا کام کرتا ہے۔ بہتا ہوا پانی، زیر زمین پانی، گلیشیئر، ہوا، موچیں اور دھارے وغیرہ جیوماریٰ عوامل (Geomorphic Agents) ہیں۔

کیا آپ کے خیال میں جیوماریٰ طریق عمل اور جیوماریٰ عوامل میں فرق کرنا ضروری ہے؟

ہے۔ اس کی وجہ سے شکل میں تبدیلی ہوتی ہے۔ ارضی مادوں کے رخ پر کام کرنے والی قوت میں کھینچ تناو (Shear Stress) یا جدا کرنے والی قوتیں ہوتی ہیں۔ تناو ہی چٹانوں اور دیگر ارضی مادوں کو توڑتا ہے۔ کھینچ تناو کا نتیجہ زاویائی تبدیلی یا پھسلن ہے۔ شکل تناو کے علاوہ ارضی مادے سالمناتی تناو (Molecular Stress) کا بھی شکار ہوتے ہے۔ سالمناتی تناو کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔ ان میں درجہ حرارت کی تبدیلی، قلم کاری اور پیچھانا زیادہ عام ہیں۔ کیمیائی طریق ہائے عمل دانوں کے درمیان بندھن کو کمزور کر دیتے ہیں، حل پذیر معدنیات کو تحلیل کر دیتے ہیں یا مادوں کو سینٹ کی طرح چپکا دیتے ہیں۔ اس طرح فرسودگی، تدووں کی حرکت، کٹاؤ اور جماو کی بنیادی وجہ ارضی مادوں میں تناو کا پیدا ہونا ہے۔

چونکہ سطح زمین پر مختلف آب و ہوائی خطے ہیں۔ اس لیے برجموئی جیومارنی طریق ہائے عمل ایک خطے سے دوسرے خطے میں مختلف ہوتے ہیں۔ دو اہم آب و ہوائی عناصر درجہ حرارت اور بارش مختلف طریق ہائے عمل کو کنٹرول کرتے ہیں۔

برجموئی ارضی صوریاتی تبدیلیاں ایک عام اصطلاح ”عرياں کاري“ (Denudation) کے تجھت آتے ہیں۔ لفظ ڈینیوڈ (Denude) کے معنی ہیں عرياں کرنا۔ فرسودگی (Weathering) ہیوط ملبہ (Mass Wasting) تدووں کا کھکنا (Mass Movement) کٹاؤ (Wasting) اور نقل و حمل (Transportation) عرياں کاري کے عمل میں شامل ہیں۔ عرياں کاري کے اعمال اور انہیں چلانے والی قوتیں کو بالترتیب فلو چارٹ (تصویر 6.1) میں دکھایا گیا ہے۔ اس چارٹ سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ ہر ایک عمل کے لیے ایک واضح چلانے والی قوت یا تو انائی ہے۔

چونکہ سطح زمین پر عرض البلدی، موئی اور پانی کی وسعت میں اختلاف کے ذریعہ پیدا ہمارتی شرح ڈھال کی وجہ سے مختلف آب و ہوائی خطے پائے جاتے ہیں، اس لیے برجموئی جیومارنی طریق ہائے عمل ایک خطے سے دوسرے خطے میں مختلف ہو جاتے ہیں۔ بنا تات کی کثافت، قسم اور تقسیم

میں زمین کے ایک بڑے حصے کا اوپر اٹھنا اور اینٹھا شامل ہے (iii) زلزلے جس میں مقامی اور نسبتاً چھوٹی ہلکیں شامل ہوتی ہیں (iv) پلیٹ ساختمانی (Plate tectonics) جس میں قشری پلٹیوں کی افقی حرکت شامل ہے۔ عمل کوہ سازی میں قشر سنگین طور پر موڑ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کوہ سازی، بڑا عظم سازی کے عمل میں شکلوں میں معمولی تغیر ہو سکتا ہے۔ کوہ سازی، بڑا عظم سازی، زلزلہ اور پلیٹ ساختمانی سے قشر میں شکاف اور دراثر پر کتی ہے۔ ان تمام اعمال کی وجہ سے دبا، جنم اور درجہ حرارت میں تبدیلیاں ہوتی ہیں اور نتیجہ چٹانوں میں تغیر کا عمل ہوتا ہے۔

عمل کوہ سازی اور بڑا عظم سازی میں فرق بتائیے۔

### آتش فشا نیت (Volcanism)

آتش فشا نیت کے عمل میں پیچھی چٹانوں (میگما) کا سطح زمین پر یا سطح کی طرف حرکت کرنا اور کئی داخلی و بیرونی آتش فشا نیت شکلوں کا بنانا شامل ہے۔ آتش فشا نیت کے بہت سے پہلوؤں کی تفصیل دوسری اکائی میں آتش فشا نیت کے تحت اور اس اکائی میں اس سے پہلے باب میں آتش فشا نیت چٹانوں کے تحت پہلے ہی بتائی جا چکی ہے۔

لفظ آتش فشا نیت اور آتش فشا نیت سے کیا پہنچتا ہے؟

### برجموئی تبدیلیاں (Exogenic Processes)

برجموئی تبدیلیاں اپنی تو انائی سورج کی حتمی تو انائی اور ساختمانی عوامل سے پیدا شدہ شرح ڈھالوں سے بھی معین ہونے والے ماحول سے اخذ کرتی ہیں۔

آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ڈھال یا شرح ڈھال ساختمانی عوامل کی پیداوار ہیں؟

قوت شقل ڈھالوں سطح والی تمام زمینی مادوں پر کام کرتی ہے اور مادوں میں نیچے ڈھال کی طرف حرکت پیدا کرتی ہے۔ فی اکائی رقبہ پر لگائی گئی قوت کوتناو (Stress) کہتے ہیں۔ ٹھوں کو دھکا دینے یا کھینچنے سے تناو پیدا ہوتا

لیے غیر مزاجم ہو سکتی ہے۔ مختلف آب و ہوائی حالتوں میں مخصوص چٹانیں جیومارنی طریق ہائے عمل کے لیے مختلف درجے کی مزاجمت پیش کر سکتی ہیں۔ اس طرح یہ طریق ہائے عمل مختلف شرح پر کام کرتے ہیں اور وضعی ہیئت (Topography) میں اختلاف پیدا کر دیتے ہیں۔ زیادہ تر نمونی جیومارنی طریق ہائے عمل معمولی اور سرت رفتار ہوتے ہیں اور قلیل عرصے میں ناقابل مشاہدہ ہوتے ہیں لیکن لمبے عرصے میں لگاتار کام کرنے کی وجہ سے چٹانوں کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔

آخر کاری یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ سطح زمین پر تبدیلیاں گرچہ نیادی طور پر قشری ارتقاء سے متعلق ہیں لیکن وہ ارضی مادوں کی ساخت اور قسم میں تبدلی، جیومارنی طریق ہائے عمل میں فرق اور ان کے شرح عمل میں فرق کی وجہ سے کسی نکسی صورت میں برقرار رہتی ہیں۔  
جیومارنی طریق ہائے عمل کو یہاں تفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔

### فرسودگی (Weathering)

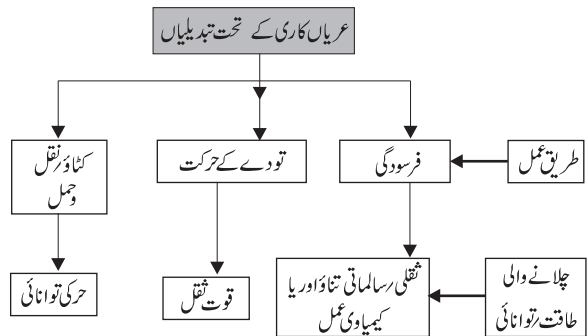
فرسودگی ارضی مادوں پر آب و ہوا اور موسم کے عناصر کا عمل ہے۔ فرسودگی کے تحت کئی اعمال ہیں جو انفرادی یا اجتماعی طور پر ارضی مادوں پر اثر انداز ہوتے ہیں اور انہیں چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں بدل دیتے ہیں۔

فرسودگی کی تعریف موسم اور آب و ہوا کے مختلف عناصر کے اثرات کے ذریعہ چٹانوں کی میکانیکی ٹوٹ پھوٹ اور کیمیاوی تحلیل کی صورت میں کی جاتی ہے۔

چونکہ فرسودگی میں مادوں کی حرکت بہت کم یا نہیں ہوتی ہے۔ اس لیے اسے اپنی جگہ پر مقامی عمل (In-situ or On-site Process) کہتے ہیں۔

کیا یہ معمولی حرکت جو کبھی کبھی فرسودگی کی وجہ سے ہوتی ہے، نقل و حمل کے مترادف ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

فرسودگی کا عمل کئی پیچیدہ ارضیاتی آب و ہوائی، آب و ہوائی، وضعی اور نباتاتی عوامل



تصویر 6.1: عمریاں کا ری کے تحت ہونے والی تبدیلیاں اور انہیں چلانے والی طاقتیں

جو اکثر بارش اور درجہ حرارت پر منحصر ہوتی ہیں بالواسطہ طور پر نمونی جیومارنی طریق ہائے عمل پر اثر ڈالتے ہیں۔ مختلف آب و ہوائی خطوں میں مختلف آب و ہوائی عناصر میں اختلاف کی وجہ سے مقامی اختلافات ہو سکتے ہیں۔ اختلافات کے یہ پہلو بلندی میں فرق اور مغربی و مشرقی ڈھالوں کی نسبت شمالی و جنوبی ڈھالوں پر شعاع ریزی میں فرق کی وجہ سے رونما ہو سکتے ہیں۔ مزید برآں ہواں کی رفتار اور سمت، بارش کی مقدار اور قسم، اس کی شدت، بارندگی اور عمل تغیر کے درمیان تعلق، روزانہ درجہ حرارت میں تفاوت، انجماد اور برف گداخت کا تواتر، پالہ رنسنے کی گہرائی وغیرہ کی وجہ سے بھی ایک ہی آب و ہوائی خطے کے اندر جیومارنی طریق ہائے عمل میں تبدلی ہو سکتی ہے۔

تمام خارجی تبدیلیوں کے پس پشت اہم محرك قوت کیا ہے؟

آب و ہوائی عوامل کے مساوی ہونے پر نمونی جیومارنی طریق ہائے عمل کے فعال ہونے کی تیزی چٹانوں کی ساخت اور اقسام پر منحصر ہوتی ہے۔ ساخت کی اصطلاح میں موڑ، شگاف، فرش کی سمت اور جگہا، جوڑوں کی موجودگی یا عدم موجودگی، فرشی سطح، ترکیبی معدنیات کی سختی یا نرمی، موجود معدنیات کی کیمیاوی اثر پذیری، نفوذیت یا عدم نفوذیت وغیرہ شامل ہیں۔ مختلف ساخت کی چٹانوں کی مختلف اقسام مختلف جیومارنی طریق ہائے عمل کے لیے مختلف قسم کی مزاجمت پیدا کرتے ہیں۔ ایک خاص قسم کی چٹان ایک طریق عمل کے لیے مزاجم ہو سکتی ہے لیکن وہی چٹان دوسرے طریق عمل کے

ہے۔ مجموعی طور پر ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پودوں اور جانوروں کا گلنا سڑنا، زیر زمین کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کو بڑھادیتے ہیں۔ بہت سی معدنیات پر یہ کیمیائی تعامل، تجربہ گاہ میں کیے جانے والے کیمیائی تعامل کے مشاہد ہوتے ہیں۔

## طبعی فرسودگی کا عمل

### (Physical Weathering Processes)

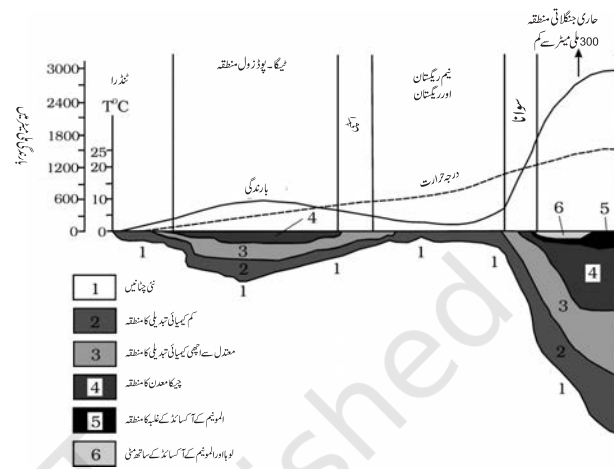
طبعی یا میکانیکی فرسودگی کے اعمال کچھ اطلاقی قوتوں پر محصر ہوتے ہیں۔ یہ اطلاقی قوتیں ہوتی ہیں: (i) قوت شغل جیسے بہت زیادہ دباؤ، بوجھ اور کھینچ تناو، (ii) حرارت کی تبدیلی (Crystal) کی خوبی جانوروں کی سرگرمی کی وجہ سے تو سیعی قوت (iii) نم اور خشک دور سے کثروں شدہ آبی دباؤ۔ ان میں سے بہت سی قوتیں سطح پر اور مختلف ارضی مادوں کے اندر ایک ساتھ کام کرتی ہیں جس سے چٹانیں ٹوٹ جاتی ہیں۔ طبعی فرسودگی کے زیادہ تر اعمال حرارتی توسعی اور دباؤ کے ہٹنے کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ گرچہ یہ اعمال معمولی اور سست ہوتے ہیں لیکن چٹانوں کو کافی حد تک نقصان پہونچاتے ہیں کیونکہ بار بار پھیلنے اور سکڑنے سے چٹانیں کمزور پڑ جاتی ہیں۔

## حیاتیاتی سرگرمی اور فرسودگی

### (Biological Activity and Weathering)

حیاتی فرسودگی سے مراد جانداروں کی حرکت یا نموکی وجہ سے فرسودگی کے ماحول اور طبیعی تبدیلیوں سے معدن اور آئن (ion) کا دینا یا ہٹانا ہے۔ کچھوے، دیک، کترنے والے جاندار جیسے عضویوں کے ذریعہ بنانے یا چھید کرنے سے نئی سطح کیمیائی حملے کی زد میں آجائی ہے اور ہوا کو سرایت کرنے میں مدد تھی ہے۔ انسان بھی نباتات میں غلل ڈال کر، مٹی کو جوخت کر اور اس میں کاشت کاری کر کے، ہوا پانی اور ارضی مادوں میں معدنیات کے درمیان نئے روابط پیدا کرتا ہے۔ سڑے گلے پودے اور جانوروں کے مادے ہیومک (humic)، کاربونک اور دیگر تیزابوں کی پیداوار میں مدد

سے متاثر ہوتا ہے۔ آب و ہوا خصوصی اہمیت کی حامل ہے۔ ایک آب و ہوا سے دوسری آب و ہوا میں نہ صرف فرسودگی کے عمل میں تبدیلی ہوتی ہے بلکہ فرسودگی کا غلاف بھی بدلتا رہتا ہے (تصویر 6.2)۔



تصویر 6.2: مختلف آب و ہوائی نظام اور فرسودگی غلاف کی گہرائی (استر اکوف کے بعد کی ترمیم کے ساتھ 1967)

## عملی کام

تصویر 6.2 میں آب و ہوائی نظام کی عرض البدی قدر کو نشان زد کیجیے اور تفصیل کا موازنہ کیجیے۔

عمل فرسودگی کی تین اہم قسمیں ہیں (i) کیمیائی (ii) طبعی یا میکانیکی (iii) حیاتیاتی فرسودگی کا عمل۔ بہت کم ایسا ہوتا ہے کہ ان میں سے کوئی ایک عمل بذات خود پورا ہوتا ہو۔ البتہ ایک عمل کا غلبہ کشید کیجئے کو ملتا ہے۔

## کیمیائی فرسودگی کا عمل

### (Chemical Weathering Processes)

عمل فرسودگی کی ایک جماعت یعنی تحلیل کاری، کار بونیشی عمل، آبیدگی، آکسیڈیشن، تکھینیت کاری چٹانوں پر عمل کر کے آکسیجن، سطحی یا مٹی کے پانی اور دیگر تیزابوں کے کیمیاوی تعامل کے ذریعہ انہیں ریزے کی حالت میں تحلیل یا تخفیف کر دیتے ہیں۔ تمام کیمیائی تعامل کو تیز رفتار کرنے کے لیے حرارت کے ساتھ پانی اور ہوا (آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ) کا ہونا

جیاتیائی تنوع (Biodiversity) بنیادی طور پر جنگلات (بناたت) کا نتیجہ ہیں اور جنگلات فرسودگی کے غلاف کی لہرائی پر مختصر ہیں۔ اگر چٹانوں کی فرسودگی نہ ہو تو کٹاؤ کی اہمیت نہیں ہو سکتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ فرسودگی ہبوط ملہ (Mass Wasting)، کٹاؤ اور یلیف کی تخفیف اور کٹاؤ کے ذریعہ زمینی شکلوں کی تبدیلی میں اضافہ کرتی ہے۔ چٹانوں کی فرسودگی اور ذخیرہ اندوزی لوبا، مینگنیز، المونیم، تانبہ وغیرہ جیسی قیمتی کچھ دھاتوں کے ارتکاز اور افزودگی میں تعاون دیتی ہے جو قومی معیشت کے لیے کافی اہم ہیں۔ فرسودگی مٹی کے بننے کا ایک اہم عمل ہے۔

جب چٹانیں فرسودگی کے زیر اثر آتی ہیں تو کچھ مادے زمین دوز پانی کے ذریعہ کیمیائی یا طبیعی میجنگ کی بنا پر ہنادیے جاتے ہیں اور باقی باندہ قیمتی مادوں کا ارتکاز بڑھ جاتا ہے۔ اس قسم کی فرسودگی کے بغیر ان قیمتی مادوں کا ارتکاز کافی نہیں ہوتا اور معافی طور پر ان کا استھان، طریقہ عمل اور تاخیص بھی ممکن نہیں ہو پاتی۔ اسی کو افزودگی (Enrichment) کہتے ہیں۔

### (Mass Movements)

یہ حرکات قوتِ ثقل کے زیر اثر چٹانی کلکڑوں کے ڈھیر کو ڈھال پر یعنی کی طرف منتقل کرتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہوا، پانی یا برف چٹانی کلکڑوں کو اپنے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ نہیں لے جاتے بلکہ دوسری طرف چٹانی کلکڑے ہوا، پانی اور برف کو اپنے ساتھ ڈھوتے ہیں۔ تودے کی حرکات سست سے تیز رفتار تک ہو سکتی ہیں اور مادوں کے اتحلے سے لے کر گہرے کالم تک کو متاثر کر سکتی ہیں اور اس میں خرش (Creep)، بہاؤ (Fall)، کھسکاؤ (Slide) اور گرنا (Flow) شامل ہوتے ہیں۔ قوتِ ثقل اپنی طاقت تمام مادوں پر ڈالتی ہے یعنی فرشی چٹانوں اور فرسودگی کے ماحصل دونوں پر۔ اس لیے تودوں کی حرکات کے لیے فرسودگی لازمی نہیں۔ البتہ یہ تودوں کی حرکات میں معاون ضرور ہوتی ہے۔ تودوں کی حرکات غیر فرسودہ مادوں کی نسبت فرسودہ ڈھلانوں پر زیادہ فعال ہوتی ہیں۔

دیتے ہیں جو گلنے سڑنے اور کچھ عناصر کی حل پذیری کو تیز کر دیتے ہیں۔ الگی (Algae) نمو کے لیے معدنی غذاخیت کا استعمال کرتی ہے اور لوہا اور مگنیزیم آسائند کے ارتکاز میں تعاون کرتی ہے۔ پودوں کی جڑیں میکانیکی طور پر ارضی مادوں پر زبردست دباو ڈالتی ہیں اور انہیں الگ توڑ دیتی ہیں۔

### فرسودگی کے کچھ خصوصی اثرات

#### (Some Special Effects of Weathering)

بوجھ ہٹانے، حرارتی سکڑن اور پھیلاو اور نمک کی فرسودگی کے بارے میں طبیعی فرسودگی کے عمل کے تحت اسے پہلے ہی واضح کیا جا پکا ہے۔ پرت ریزی نتیجہ ہے نہ کہ طریقہ عمل۔ چٹانوں یا فرشی چٹان کے خول کی تقریباً نمیدہ چادروں کے ہٹنے سے ہموار اور گول سطح بن جاتی ہے (تصویر 6.4)۔



تصویر 6.3: پرت ریزی اور دانے دار انتشار

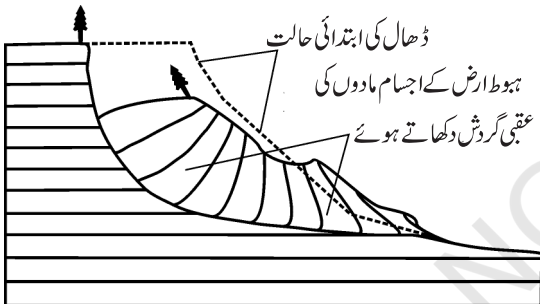
درجہ حرارت کی تبدیلیوں کے ذریعہ ہونے والے پھیلاو اور سکڑن سے پرت ریزی ہو سکتی ہے۔ پرت ریز گلبہ اور سنگ کے تودے بالترتیب بوجھ کے ہٹنے اور حرارتی پھیلاو کی وجہ سے بنتے ہیں۔

### فرسودگی کی اہمیت

#### (Significance of Weathering)

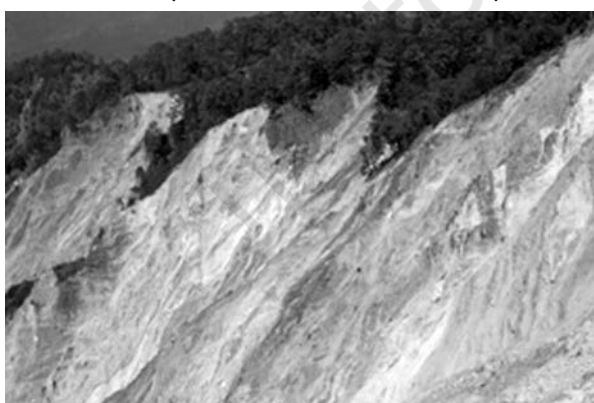
فرسودگی کے عمل سے چٹا میں چھوٹے کلکڑوں میں ٹوٹ جاتی ہیں اور فرسودگی کا عمل نہ صرف ریگولٹھ (regolith) اور مٹی کے بننے کا راستہ ہموار کرتا ہے بلکہ کٹاؤ اور تودوں کی حرکات کے لیے بھی ذمہ دار ہے۔ بائیوم (Biome) اور

ہبوط ارض (Slump) چٹانی ملبوں کی ایک یا کئی اکائیوں کا اس ڈھال کی نسبت سے جس پر حرکت ہو رہی ہے، پیچھے کی طرف گردش کے ساتھ کھسکنا ہے (تصویر 6.6)۔ زمینی ملبوں کا پیچھے کی طرف گردش کیے بغیر لڑھکانا یا کھسکنا ملبوہ کھسکاؤ (Debris Slide) کہلاتا ہے۔ عمودی یا اوپر لٹکتی سطح سے زمینی ملبوں کا آزادانہ طور پر گرنا، یہ ملبوں کا گرنا ہے۔ جوڑ یا شگافی سطح سے نیچے فرش کی طرف انفرادی چٹانی تو دوں کا آزادی سے کھسکنا چٹانی کھسکاؤ (Rockslide) ہے۔ تیز ڈھال پر چٹانی کھسکاؤ بہت تیز اور تباہ کن ہوتا ہے۔ تصویر 6.7 میں چٹانی کھسکاؤ کے نشانات دکھائے گئے ہیں۔ کھسکاؤ عدم تسلسل کے ساتھ سطحی ناکامی کی طرح فرشی سطح کے تیز جھکاؤ جیسی بھی ہو سکتی ہے۔ کسی بھی تیز ڈھال پر چٹانی بلاکوں کا ڈھال سے ہٹ



تصویر 6.4: عقبی گردش کے ساتھ ہونے والا ہبوط ارض

کر گرنا چٹانوں کا گرنا (Rock Fall) کہلاتا ہے۔ چٹانوں کا گرنا چٹانی رخ کی بناؤں پر توں سے ہوتا ہے۔ یہ ایسا وقوع ہے جو چٹانی کھسکاؤ سے الگ ہوتا ہے اور مادوں کو کافی گہرائی تک متاثر کرتا ہے۔



تصویر 6.5: اتر پردیش کی ہند۔ نیپال سرحد پر شاردا ندی کے پاس ہمالیہ کے شیوا لک سلساؤں میں ہبوط ارض کے نشانات

تودہ حرکات میں قوت ثقل کا تعاوں ہوتا ہے اور جیوماری طریق ہائے عمل جیسے ہبتا پانی، گلیشیر، ہوا، موچیں اور دھارے تودہ حرکات کے عمل میں کوئی حصہ نہیں لیتے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ تودہ حرکات کٹاؤ کے تحت نہیں آتی گرچہ ایک جگہ سے دوسرا جگہ تک مادوں کی منتقلی (قوت ثقل کے تعاوں سے) ہوتی ہے۔ ڈھلانوں کے اوپر کے مادوں خلل ڈالنے والی قوتوں سے ان کی اپنی مزاحمت ہوتی ہے اور تھجی ٹوٹی ہیں جب قوت مادوں کی جزوی مزاحمت سے زیادہ ہوتی ہے۔ کمزور غیر مربوط مادے، پتلی پرتوں والی چٹانیں، شگاف، کھڑی ڈھال کی پرتیں، عمودی کلیف (Cliff) یا تیز ڈھلان، وافر بارندگی اور موسلہ دھار بارش اور نباتات کی کمی وغیرہ تودہ حرکات میں معاون ہوتی ہیں۔

تودہ حرکات سے قبل کئی اساب سرگرم ہوتے ہیں، یہ ہیں (i) اوپری مادوں کے نیچے سے قدرتی یا مصنوعی طریقوں سے سہارے کا ہٹنا (ii) شرح ڈھال اور ڈھلانوں کی بلندی میں اضافہ (iii) قدرتی یا مصنوعی طور پر مادوں کا اضافہ کر کے زیادہ بوجھلا دنا (iv) بھاری بارش اور ڈھلان والے مادوں کی سیری اور چکنا ہٹ کی وجہ سے بوجھ میں اضافہ (v) اصل ڈھال والی سطح کے اوپر سے بوجھ یا مادوں کا ہٹنا (vi) زلزلہ کا ہونا، دھماکہ یا مشینوں کا چلتا (vii) قدرتی رساؤ کا زیادہ ہونا (viii) جھیلوں، آبی ڈھاریوں اور ندیوں سے زیادہ مقدار میں پانی آنا جس کی وجہ سے پانی ڈھال کے نیچے سے یاندیوں کے کنارے سے آہستہ آہستہ باہر آنے لگتا ہے (ix) قدرتی نباتات کی اندھا دھنڈ کشائی۔

پرت ابھار (Heave) (پالے کی نم اور دیگر وجوہات سے مٹی کا ابھرنا)، بھاؤ اور کھسکاؤ حرکات کی تین شکلیں ہیں۔ تصویر 6.5 میں مختلف قسم کی تودہ حرکات، ان حرکات کی نسبتی شرح اور طوبتی حد کے آپسی تعلق کو دکھایا گیا ہے۔

### زمینی کھسکاؤ (Landslides)

یہ نسبتاً تیز اور قابل مشاہدہ حرکات ہیں۔ اس میں شامل مادے نسبتاً خشک ہوتے ہیں۔ ادھرے تو دے کی سائز اور شکل چٹان میں عدم تسلسل کی ممکنیت، فرسودگی کے درجے اور ڈھلان کی تیزی پر منحصر ہوتی ہے۔ مادوں کی حرکات کی قسم پر منحصر، اس درجے میں بھی کئی قسموں کی پچان کی گئی ہے۔

میں اضافے کا سبب بنتی ہیں۔ کٹاؤ کی وجہ سے ریلیف پست ہوتا ہے یعنی زمینی منظر ٹوٹ جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ گرچہ فرسودگی کٹاؤ میں معاون ہے لیکن کٹاؤ کے لیے شرط نہیں ہے۔ فرسودگی، ہبوط ملبہ اور کٹاؤ عریاں کاری کے طریق ہائے عمل ہیں۔ کٹاؤ سطح زمین پر لگا ترتبد یا پیوں کے لیے زیادہ ذمہ دار ہوتا ہے۔ جیسا کہ تصویر 6.1 میں اشارہ کیا گیا ہے کہ عریاں کاری کے طریق ہائے عمل جیسے کٹاؤ اور نقل و حمل حرکی تو انائی سے کنٹروں ہوتے ہیں۔ زمینی مادوں کا کٹاؤ اور نقل و حمل، ہوا، بہت پانی، گلیشیر، موجود اور زمینی پانی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ان میں سے پہلے تین عوامل آب و ہوائی حالات کے زیر اثر ہوتے ہیں۔ یہ مادے کی تین حالتوں۔ گیس (ہوا) مائع (بہتا پانی) اور ٹھوس (گلیشیر) کی بالترتیب نمائندگی کرتے ہیں۔

کیا آپ آب و ہوا کے زیر اثر تین عوامل کا موازنہ کر سکتے ہیں؟

کٹاؤ کے عوامل موج اور زمینی دوز پانی کا کام آب و ہوا کے زیر اثر نہیں ہوتا ہے۔ موجود کی حالت میں ساحلی خطوں میں بڑی اور بھری کروں کی آپسی مواجهت کا محل وقوع موجود کے کام کی تعین کرتا ہے، جبکہ زمینی دوز پانی کا کام خطے کی مجریاتی صفات سے تعین ہوتا ہے۔ اگر چنانیں نفوذ پذیر اور قبل تحلیل ہیں اور پانی موجود ہے تو کارست کی وضع (Karst Topography) بنتی ہے۔ دوسرے باب میں کٹاؤ کے ہر عامل کے ذریعہ بننے والی ارضی بیئت کا مذکور کریں گے۔

ذخیرہ اندوزی کٹاؤ کا نتیجہ ہے۔ کٹاؤ والے عامل اپنی رفتار کھو دیتے ہیں۔ اس لیے سست ڈھالوں پر تو انائی کم ہو جاتی ہے اور ان کے ذریعہ ڈھوئے جانے والے مادے بیچ کی طرف بیٹھنے لگتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ذخیرہ اندوزی درحقیقت کسی عامل کا کام نہیں ہے۔ موٹے مادوں کا جہاؤ پہلے ہوتا ہے اور باریک مادوں کی ذخیرہ اندوزی بعد میں ہوتی ہے۔ ذخیرہ اندوزی سے نیتی زمین بھرنا شروع ہو جاتی ہے۔ وہی کٹاؤ والے عوامل جیسے بہتا پانی، گلیشیر، ہوا، موجودیں اور زمینی دوز پانی رسوب اندوزی یا ذخیرہ اندوزی کے عوامل بھی ہیں۔

تو دوں کی بربادی اور تو دوں کی حرکات میں کون سی اصطلاح زیادہ مناسب ہے اور کیوں؟ کیا سیل مٹی کو میز بہاوی حرکات میں شامل کیا جاسکتا ہے؟ اگر شامل کیا جائے تو کیوں؟ اور نہ شامل کریں تو کیوں؟

ہمارے ملک میں ملہے اولادش اور زمینی کھسکاؤ ہمالیہ میں اکثر ہوتے رہتے ہیں۔ اس کی کئی وجوہات ہیں۔ اول ہمالیہ ساختمانی حیثیت سے فعال ہیں۔ یہ زیادہ تر رسوی چٹانوں اور غیر مربوط اور نیم مربوط ذخیروں سے بننے ہیں۔ اس کے ڈھال بہت تیز ہیں۔ ہمالیہ کی بہ نسبت تامل ناؤ، کرناٹک، کیڑالہ کی سرحد بنانے والی نیل گیری اور مغربی ساحل کے ساتھ مغربی گھاٹ ساختمانی حیثیت سے نسبتاً مستقل ہیں اور زیادہ تر سخت چٹانوں سے بننے ہیں؛ لیکن پھر بھی ان پہاڑیوں میں ملہے اولادش اور زمینی کھسکاؤ ہوتے رہتے ہیں لیکن اتنے کثیر الوقوع نہیں ہیں جتنا کہ ہمالیہ میں۔ کیوں؟ مغربی گھاٹ اور نیل گیری کے زیادہ تر ڈھال عمودی جوف اور کارکی طرح تیز ہیں۔ درجہ حرارت کی تبدیلی اور تقاضا کی وجہ سے میکائیلی فرسودگی واضح ہے۔ یہاں کم عرصے میں بارش کی مقدار کافی ہوتی ہے۔ اس لیے ان مقامات میں زمینی کھسکاؤ اور ملہے اولادش کے ساتھ چٹانوں کا برآہ راست گرنا بھی اکثر ہوتا رہتا ہے۔

## کٹاؤ اور رسوب اندوزی (Erosion and Deposition)

کٹاؤ میں چٹانی ملبوں کا اٹھانا اور دوسری جگہ لے جانا شامل ہے۔ جب چٹانی تودے فرسودگی کی وجہ سے یا کسی دوسرے عمل سے چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹتے ہیں تو اراضیاتی کٹاؤ کے عوامل جیسے بہتا پانی، زمینی دوز پانی، گلیشیر، ہوا اور موجودیں انہیں ایک جگہ سے ہٹا کر دوسری جگہ لے جاتی ہیں۔ یہ عمل ان میں سے ہر عامل کی حرکت پر مختص ہوتا ہے۔ ان جیوماری عوامل کے ذریعہ ڈھوئے جانے والے چٹانی ملبوں کی خراشیدگی (Abrasion) بھی کٹاؤ

ان غلافوں اور ذخیروں میں اپنی آماجگاہ بنالیتے ہیں۔ جانداروں اور پودوں کے مردہ باقیت ہیموس (Humus) کے اضافے میں تعاون کرتے ہیں۔ شروع میں چھوٹی گھاس اور فرن اُگتی ہیں بعد میں جھاڑیاں اور درخت ان چیزوں سے اگنا شروع ہو جاتی ہیں جو پرندوں اور ہوا کے ذریعہ لائے جاتے ہیں۔ پودوں کی جڑیں نچے گھستی ہیں۔ بل بنانے والے جانور ذرات کو اوپر لاتے ہیں، مادوں کی کمیت سامدار اور اسی سیخ کی طرح ہو جاتی ہے جس میں پانی کو روکنے کی صلاحیت ہوتی ہے اور ہوا گز رکھتی ہے اور بالآخر ایک پختہ مٹی کی تشکیل ہو جاتی ہے جو جاندار اور نامیاتی حاصل کی شکلوں کا پیچیدہ آمیزہ ہوتا ہے۔

کیا مٹی تشکیل کے لیے فرسودگی تہاڑ مددار ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

### مٹی کی تشکیل کرنے والے عوامل (Soil Forming Factors)

مٹی کی تشکیل کرنے والے پانچ بنیادی عوامل ہیں (i) سرچشمی مادے (ii) وضع یا زمینی خدوخال (iii) آب و ہوا (iv) حیاتیاتی سرگرمیاں (v) وقت۔ درحقیقت مٹی کو بنانے والے عوامل متعدد ہو کر کام کرتے ہیں نیز ایک دوسرے کے عمل کو متأثر کرتے ہیں۔

### سرچشمی مادے (Parent Material)

مٹی کی تشکیل میں سرچشمی مادہ ایک غیرفعال عامل ہے۔ سرچشمی مادے اپنی جگہ پر فرسودہ چٹانوں کے باقیات (دردی مٹی) یا جمالی ذخیرے ( منتقل شدہ مٹی) ہو سکتے ہیں۔ مٹی کی بناؤٹ بافت (ملبہ کاسائز) اور ساخت (ملبہ کے انفرادی دانوں کی تبدیلی/بلبوں کے ذرات) اور چٹانی باقیات ذخیرے کی معدنی اور کیمیائی ترکیب پر منحصر ہوتی ہے۔

سرچشمی مادوں کے تحت فرسودگی کی مابینت اور شرح اور فرسودگی والے غلاف کی گہرائی بھی کافی اہم ہیں۔ ایک ہی فرشتی چٹان پر مختلف مٹیاں ہو سکتی ہے اور مختلف فرشتی چٹان پر ایک ہی قسم کی مٹی پائی جا سکتی

کٹاؤ اور رسوب اندوزی سے سطح زمین پر کیا ہوتا ہے؟ اس کی تفصیل دوسرے باب ارضی ہیئتیں اور ان کی ارتقاء میں دی گئی ہے۔

تودوں کی حرکت اور کٹاؤ میں مادے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتے ہیں۔ اس لیے ان دونوں کو ایک اور یکساں کیوں نہ سمجھا جائے؟ کیا چٹانوں کی فرسودگی کے بغیر قابل ذکر کٹاؤ ہو سکتا ہے۔

### مٹی کی تشکیل (Soil Formation)

آپ مٹی میں پودوں کو آگتا ہو دیکھتے ہیں۔ آپ زمین پر کھلیتے ہیں اور مٹی کے رابطہ میں آجاتے ہیں۔ آپ مٹی کو چھوٹے ہیں اور محبوس کرتے ہیں اور کھلیل کے دوران اپنے کپڑوں کو گند اکر لیتے ہیں۔ کیا آپ اسے بیان کر سکتے ہیں؟ مٹی ایک محرک واسطہ ہے جس میں کئی کیمیائی طبیعی اور حیاتیاتی سرگرمیاں لگاتار چلتی رہتی ہیں۔ مٹی گلنے (Decay) کا نتیجہ ہے۔ یہ شونما کا ذریعہ بھی ہے۔ یہ بد نے والی اور بڑھنے والی شے ہے۔ اس کی کئی صفات موسم کے مطابق بدلتی رہتی ہیں۔ یہ تبادل طور پر ٹھنڈی اور گرم یا خشک اور نم ہو سکتی ہے۔ اگر مٹی بہت زیادہ ٹھنڈی یا گرم ہو جاتی ہے تو اس میں حیاتیاتی سرگرمیاں بند ہو جاتی ہیں۔ جب پتیاں گرتی ہیں یا گھاس مر جانے لگتی ہے تو نامیاتی مادے نمودار نہ ہوتے ہیں۔

پیداولوچی (Pedology) مٹی کی سائنس ہے اور پیداولوجسٹ مٹی کا سائنس دال ہوتا ہے۔

### مٹی کی تشکیل کا عمل (Process of Soil Formation)

مٹی کے بننے کا عمل یا مٹی کی تشکیل (Pedogenesis) سب سے پہلے فرسودگی پر محصر ہوتی ہے۔ فرسودگی کا یہ غلاف (فرسودہ مادوں کی گہرائی) ہی مٹی کی تشکیل میں بنیادی سرماہی کاری ہے۔ فرسودہ مادوں یا باہر سے لگائی گئی ذخیرہ اندوزی میں سب سے پہلے بیکٹیریا (bacteria) اور دیگر انتہائی چھوٹے پودے جیسے کائی اور لاکین آباد ہوتے ہیں نیز کئی اجسام نامی بھی

عمل بارندگی سے زیادہ ہوتا ہے اور زمین دوز پانی عمل موئینی (Capillary Action) کے ذریعہ سطح تک آ جاتا ہے اور اس عمل میں پانی آبزرات بن کر اڑ جاتا ہے اور مٹی میں نمک چھوڑ جاتا ہے۔ ایسے نمک مٹی میں قشر کی صورت اختیار کر لیتے ہیں جن کو مٹی کی سخت پرت (Hardpans) کہا جاتا ہے۔ حاری آب و ہوا میں اور میانہ بارندگی والے علاقوں میں کلیشیم کاربونیٹ کی گاٹھیں (کنکرو) بن جاتی ہیں۔

درجہ حرارت و درجہ حرارت سے کام کرتا ہے۔ کیمیائی اور حیاتی سرگرمیوں کو بڑھادیتا ہے یا گھٹادیتا ہے۔ کیمیائی سرگرمیاں اونچے درجہ حرارت میں بڑھ جاتی ہیں اور ٹھنڈے درجہ حرارت میں کم ہو جاتی ہیں اور (کاربونیٹی عمل کو چھوڑ کر) انجمادی حالت میں بند ہو جاتی ہیں۔ یہی وجہ سے کہ اونچے درجہ حرارت کے ساتھ حاری مٹیوں میں گہری طبق نمایاں ہوتی ہے جبکہ نمکنہ ٹنڈرا علاقوں کی مٹیوں میں زیادہ تر میکانیکی اعتبار سے ٹوٹے مادے ہوتے ہیں۔

### حیاتیاتی سرگرمیاں (Biological Activity)

نباتاتی غلاف اور نامیات جو شروع سے سرچشمی مادوں میں ہوتے ہیں، بعد کے مرحل میں نامیاتی مادے، استقرار طوبت، ناکٹروجن وغیرہ کا اضافہ کرتے ہیں۔ بے جان پودے ہیومس فراہم کرتے ہیں جو مٹی میں نامیاتی مادوں کے باریک ذرات ہیں۔ ہیومس بننے (Humification) کے دوران کچھ نامیاتی تیزاب یا ترشی مٹی میں سرچشمی مادوں میں موجود معدنیات کو گلانے میں مدد کرتے ہیں۔

بیکٹیریائی سرگرمی کی شدت کی وجہ سے ٹھنڈی اور گرم آب و ہوا کی مٹیوں کے درمیان فرق دیکھا جاسکتا ہے۔ ٹھنڈی آب و ہوا میں ہیومس اکٹھا ہوتا رہتا ہے کیونکہ بیکٹیریائی نشوونماست ہوتی ہے۔ بیکٹیریائی سرگرمی سست ہونے کی وجہ سے نامیاتی مادے گلتے سڑتے نہیں ہیں، جس کے نتیجے میں آرکٹک اور ٹنڈرا آب و ہوا میں پیپٹ (Peat) کی پرت بن جاتی ہے۔ مرطوب حاری اور استوائی آب و ہوا میں بیکٹیریائی نشوونما اور سرگرمی شدید ہوتی ہے اور بے جان نباتات تیزی سے آکسی ڈاکٹر ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے مٹی میں ہیومس کی مقدار کم رہ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ

ہے۔ لیکن ٹیاں جب نوجیز ہوتی ہیں اور پختہ نہیں ہوتیں تو سرچشمی چٹانوں کے ساتھ مضبوطی سے جڑی ہوتی ہیں۔ نیز چونا پتھر کے علاقوں میں جہاں فرسودگی کا عمل خاص ہوتا ہے، مٹیوں کا سرچشمی چٹانوں کے ساتھ تعلق صاف نظر آتا ہے۔

### وضع یا زمینی خدوخال (Topography)

سرچشمی مادوں کی طرح وضع یا زمینی خدوخال بھی کنٹرول کرنے والا ایک جامد یا منفلع عامل ہے۔ زمینی خدوخال کا اثر سرچشمی مادوں سے ڈھکی سطح کی اس مقدار سے محسوس کیا جاسکتا ہے جو سورج کے سامنے ہے اور سطحی اور ذیل سطحی پن نکس کی اس مقدار سے سمجھا جا سکتا ہے جو مٹی پر ہو کر گذرتی ہے۔ تیز ڈھالوں پر مٹی کی پرت پتی ہوتی ہے اور بالائی مسطح علاقوں میں موٹی ہوتی ہے۔ سست ڈھالوں پر جہاں کٹاؤ کا عمل سست ہوتا ہے اور پانی کا رسانا بہتر ہے وہاں مٹی کی تشکیل میں کافی مدد ملتی ہے۔ مسطح علاقوں میں چیکا مٹی کی موٹی پرت بن سکتی ہے جس میں نامیاتی مادوں کی اچھی خاصی مقدار جمع ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے مٹی کا رنگ کالا ہو جاتا ہے۔

### آب و ہوا (Climate)

مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا ایک فعل عامل ہے۔ مٹی کی نشوونما میں شامل آب و ہوا کی عناصر ہیں: (i) رطوبت۔ اسکی شدت، کثرت و قوع، بارندگی، تنفس اور نمی کے اعتبار سے (ii) درجہ حرارت متوسی اور روزانہ تبدیلی کے اعتبار سے۔

بارندگی مٹی کو رطوبت دیتی ہے جس کی وجہ سے کیمیاوی اور حیاتیاتی سرگرمیاں ممکن ہو پاتی ہیں۔ پانی کی کثرت مٹی سے اس کے اجزاء کو نیچے لے جانے (Evluviation) میں اور اسے نیچے جمع کرنے (Illuviation) میں مدد دیتی ہے۔ مرطوب استوائی بارانی جیسے آب و ہوا کی علاقوں میں جہاں بارش زیادہ ہوتی ہے نہ صرف کلیشیم، سوڈم، میگنیشیم، پوتاشیم وغیرہ بلکہ سلیکا کا ایک بڑا حصہ بھی مٹی سے ہٹ جاتا ہے۔ مٹی سے سلیکا کے ہٹنے کو لاسلیکائی عمل (Desilication) کہتے ہیں۔ خشک آب و ہوا میں اونچے درجہ حرارت کی وجہ سے عمل تنفس،

کیا یہ ضروری ہے کہ مٹی بننے کا عمل اور مٹی بنانے والے عوامل کے درمیان فرق کیا جائے؟  
مٹی کے بننے میں وقت، زمینی خود خال اور سرچشمی مادوں کو منفعل عوامل کیوں سمجھا جاتا ہے؟

زیادہ وقت لگتا ہے۔ اس سے مٹی کی پختگی اور طبقات کی نشوونما کا پتہ چلتا ہے۔ مٹی کو اس وقت پختہ کہا جاتا ہے جب مٹی تشکیل کرنے والے اعمال بھے عرصے تک کا کام کر کے مٹی کا پروفائل (Profile) بناتے ہیں۔ وہ میاں جو حال ہی میں الوئیم (Alluvium) یا گلیشیائی صحرہ (Glacial Till) کے جمع ہونے سے بنی ہیں، وہ نو خیز مٹی ہیں اور ان میں طبق (Horizons) کا فقدان ہوتا ہے یا کمزور طبق پائے جاتے ہیں۔ مٹی کی تشکیل اور پختگی کے لیے کوئی خاص وقت مقرر نہیں کیا جاسکتا۔

بیکٹیریاں اور مٹی کے دیگر نامیات ہوا سے ناٹروجن گیس کو لیتے ہیں اور اسے کیمیائی شکل میں بدل دیتے ہیں جو پودوں کے ذریعہ استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس عمل کو ناٹروجن تثبیت (Nitrogen fixation) کہتے ہیں۔ ایک قسم کا بیکٹیریا رائزو بیم (Rhizobium) جو چھلی دار پودوں کی گانٹھے والی جڑوں کی گانٹھ میں رہتا ہے اور ناٹروجن کی تثبیت کرتا ہے، میزبان پودے کے لیے فائدہ مند ہے۔ بڑے حشرات جیسے چینٹیاں، دیمک، پیچوے، کترنے والے جانوروغیرہ کا اثر میکائیکی ہوتا ہے۔ لیکن مٹی کی تشکیل میں ان کا کام بھی بہت اہم ہے کیونکہ یہ مٹی کو الٹتے پلٹتے رہتے ہیں۔ پیچوے پونکہ مٹی کھاتے ہیں۔ اس لیے ان کے بدن سے نکلنے والی مٹی کی کیمیا اور بافت بدل جاتی ہے۔

وقت (Time)

مٹی کی تشکیل میں وقت تیسرا اہم عامل ہے۔ مٹی کے بننے میں زیادہ سے

## مشق

1۔ کشیر انتخابی سوالات

(i) درج ذیل میں کون ساطر ایق عمل ہموار کاری کا طریق عمل ہے؟

- (الف) ذخیرہ اندوزی
- (ب) آتش فشانی
- (ج) مسخ کاری
- (د) کٹاؤ

(ii) درج ذیل میں کون سامادہ عمل آبیدگی سے متاثر ہوتا ہے؟

- (الف) گرینائٹ
- (ب) کلے
- (ج) کوارٹز
- (د) نمک

(iii) ملبہ اولانش کو کس درجے میں شامل کیا جاسکتا ہے؟

- (الف) زمینی کھسکاؤ
- (ب) تیز بہاؤ والی تودہ حرکت
- (ج) سست بہاؤ والی تودہ حرکت
- (د) وحصاؤ

2۔ درج ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 130 الفاظ میں دیں۔

(i) فرسودگی زمین پر حیاتیاتی تنوع کے لیے ذمہ دار ہے۔ کیسے؟

(ii) تدوال کی حرکات کیا ہیں جو واقعی تیز اور قابل مشاہدہ ہیں؟

(iii) مختلف متحرک اور طاقتور بُر نموئی ارضی صوریاتی تبدیلوں کیا ہیں؟ ان کے اہم کام کیا ہیں؟

(iv) کیامٹی کی تشکیل میں فرسودگی لازمی شرط ہے، کیوں؟

3۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

(i) ”ہماری زمین دو مختلف ارضی صوریاتی تبدیلوں کے لیے کھیل کا میدان ہے“، واضح کریں۔

(ii) ”بر نموئی جیومارنی طریق ہائے عمل اپنی تو انائی سورج کی گرمی سے حاصل کرتے ہیں“، تشریح کریں۔

(iii) کیا طبیعی و کیمیاولی فرسودگی کے اعمال ایک دوسرے پر غیر مختص ہیں؟ اگر نہیں تو کیوں؟ مثالوں سے واضح کریں۔

(iv) آپ مٹی کی تشکیل کے طریق عمل اور مٹی کو تشکیل دینے والے عوامل میں کیسے فرق کریں گے؟ مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا اور حیاتیاتی سرگرمی کا دو اہم عوامل کی حیثیت سے کیا روں ہے؟

### پروجیکٹ

اپنے آس پاس کی زمینی وضع اور مادوں کی بنیاد پر آب و ہوا، مکمل عمل فرسودگی، مٹی کے اجزاء ترکیبی اور صفات کا مشاہدہ کیجیے اور اسے ریکارڈ کیجیے۔